



nouveau | GRAFIK Eye® QS

Système de commande de stores et d'éclairages prééglés entièrement personnalisable

 **LUTRON**®

# Présentation du nouveau GRAFIK Eye® QS

Après avoir inventé le système de commande d'éclairage pré-réglé en 1982, Lutron reste un leader technologique en proposant des solutions innovantes comme le tout nouveau GRAFIK Eye QS. GRAFIK Eye QS offre une commande simplifiée tout en améliorant l'environnement visuel pour toutes les personnes qui se trouvent dans la pièce.



Voici comment GRAFIK Eye QS améliore le contrôle de vos éclairages architecturaux:

## **Facile à utiliser**

Boutons gravés larges, rétro-éclairés, combinés à un afficheur digital disponible en plusieurs langues.

## **Facile à intégrer**

Connecte à Sivoia® QS stores, détecteur de présence, A/V et le renforcement des dispositifs de contrôle de la gestion de systèmes.

## **Économies d'énergie**

Indicateur d'économie d'énergie, horloge intégrée et connexion directe au détecteur de présence.

## **Encore plus d'options scéniques**

Possibilité de sélectionner le nombre de zones de stores (0,1,2 ou 3), plusieurs couleurs et finitions disponibles.

8 nouvelles fonctions pour une meilleure commande de vos éclairages et faire des économies d'énergie

④

**Horloge**

Offre une fonction de programmation pour répondre aux exigences des normes sur les économies d'énergie. Plusieurs langues disponibles.



⑤

**Ecran d'affichage digital**

Informations faciles à lire sur les économies d'énergie, les niveaux d'éclairage et les programmes d'horloge. Plusieurs langues disponibles.

⑥

**Choix de couleurs**

Plusieurs couleurs disponibles pour permettre des combinaisons infinies et mettre en valeur la décoration d'intérieur.

⑦

**Boutons de marche forcée rétroéclairés**

Augmentent et diminuent temporairement les niveaux d'éclairage d'une scène complète.

③

**Boutons de zones rétroéclairés**

Augmentent ou diminuent chaque groupe d'éclairages. Les LEDs indiquent le niveau d'éclairage actuel pour chaque zone.



⑧

**Connexions aux :**

- Récepteur IR
- PC
- Détecteur de présence (aucune alimentation électrique requise)
- Systèmes de gestion de bâtiments et automates domotiques via un dispositif RS232/Ethernet
- Claviers de commande

②

**Commandez vos stores**

Boutons de commande des stores gravés et rétro-éclairés. Modifiables sur site.

①

**Commandez vos éclairages**

Boutons marqués et rétro-éclairés pour sélectionner les scènes, avec ou sans stores. Modifiables sur site.

# Commandez vos éclairages et vos stores

**GRAFIK Eye® QS se connecte aux éléments suivants :**



**Claviers seeTouch® QS**  
pour des commandes intuitives dans la pièce.



**Stores Sivoia® QS**  
pour le contrôle de la lumière naturelle.



**Sivoia® QS**  
**alimentation panneau**  
fournit de l'électricité et de la communication QS dispositifs de câblage.



**Interface Ethernet/ RS232**  
pour une intégration simple des éclairages et des stores aux systèmes de gestion de bâtiments et automates domotiques.



## Applications tertiaires

Idéal pour les salles de conférence et les salles de réunion ainsi que pour les lieux publics comme les restaurants et les halls.

## Applications résidentielles

Parfaitement adapté aux salles de home cinéma, cuisines, séjours et salles à manger. Possibilité de relier plusieurs unités ensemble pour contrôler divers espaces dans toute la maison.



© 02/2008 Lutron Electronics Co., Inc. | Réalisé et imprimé aux États-Unis.  
[www.lutron.com/grafikyeqs](http://www.lutron.com/grafikyeqs) | +44.(0)20.7680.4481 | P/N 367-1302/FR